

## 10MHz CLOCK GENERATOR



### 《概要》

- ◆各種モジュールの試験及び調整用に開発されました。

### 《仕様》

#### TTL入力

- ◇10MHz～1Hz/8Step Fixed output

#### NIM出力

- ◇10MHz～1Hz/12 Step
- ◇パルス幅: 6nS～120nS連続可変
- ◇立ち上がり時間: 約1.2nS
- ◇立ち下がり時間: 約1nS

- ◆入出力のコネクタは標準のレモコネクタを使用しております。

- ◆ケース幅はNIM規格の1幅です。

- ◆消費電流 -6V: 約250mA  
+6V: 約130mA  
+12V: 約20mA



### 株式会社 カイズワークス

〒190-1222 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原9-18

Tel : 042-568-0866

Fax : 042-568-0867

E-mail kaizuwks@kaizuwks.co.jp Homepage <http://www.kaizuwks.co.jp>